

HOME &gt; 製品案内 &gt; 液晶ディスプレイ &gt; PTFBSF-19RW

## PTFBSF-19RW ブラック (Display)

19インチ ワイド TFT	HDCP 対応	グレア パネル	DVI 端子	WXGA+	最大解像度 1440× 900	コントラスト比 1000:1
1677 万色 表示	応答速度 5ms	輝度 300 cd/m <sup>2</sup>	VESA	チルト角 -5°~10°	視野角 水平160° 垂直160°	日本語 OSD 対応



グレアパネルが深みのある黒を再現。  
HDCP対応で保護コンテンツも再生可能。



19インチTFTワイド液晶ディスプレイ  
「RoHS指令」準拠モデル

**PTFBSF-19RW** ブラック

メーカー希望小売価格 オープン価格



このページをプリントする



製品拡大写真(JPG)

## 商品特長

## 19インチ液晶ワイドモデル

16:10の縦横比を採用した、19インチ液晶ワイドモデルの大画面はDVDや映画鑑賞などに最適です。より臨場感を感じる映像を楽しむことができます。  
また、ワイドな表示領域を利用して、一度に複数のアプリケーションを立ち上げても、ウインドウを重ねず開けるので、効率的に作業を進めることが可能です。

## グレアパネル採用

パネルの表面に適度な光沢感があり、引き締まった映像が得られる「グレアパネル」を採用しました。鮮やかな色彩を表現します。



## 5/1000秒の応答速度

このディスプレイの応答速度は5ms！  
DVDムービーからゲームまで、あらゆる動画がストレスなく楽しむことができます。

著作権保護技術「HDCP」に対応した  
デジタル入力端子「DVI-D」を搭載

アナログ入力端子(D-subミニ15ピン)に加え、著作権保護技術「HDCP」に対応したデジタル入力端子「DVI-D」を搭載しました。  
次世代DVDであるBlu-ray DiscやHD DVD、地上波デジタル放送などのデジタルコンテンツの著作権保護技術「HDCP」に対応しています。著作権保護のために暗号化して伝送されるデジタルコンテンツを再生可能です。

地上波デジタルのチューナーは内蔵しておりません。別途ご用意ください。



D-sub端子

DVI-D端子

## 「RoHS指令」準拠モデル

2006年7月1日よりEU諸国で施行された「RoHS指令」準拠モデルです。環境へ配慮した安全な製品を、お客様にご提供いたします。



RoHS指令とは...

Restriction of the use of certain Hazardous Substances in electrical and electric equipmentの略。電気・電子機器に対する特定有害物質の使用制限に関するEUの指令。対象物質は、(1)鉛(2)水銀(3)カドミウム(4)六価クロム(5)ポリ臭化ビフェニール(6)ポリ臭化ジフェニルエーテルの6種類。2006年7月1日より施行されました。

## 「J-Moss」準拠モデル

プリンスは、資源有効利用促進法の見直しによる対象製品に、特定の化学物質の含有率が基準値以下であることを示すグリーンマーク表示をおこなっています。



J-Mossとは...

経済産業省で資源有効利用促進法の見直しにより、家電製品及びパーソナルコンピュータなど7品目を対象に、特定の化学物質の含有表示方法を定めた規格JIS C 0950「電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示方法 (the marking of presence of the specific chemical substances for electrical and electronic equipment)」の通称です。特定物質:鉛、六価クロム、水銀、カドミウム、PBB(ポリ臭化ビフェニール)、PBDE(ポリ臭化ジフェニルエーテル)の計6物質です。

## VESAアームに対応

100mmピッチのVESAアームに対応しています。



スピーカー内蔵

オーディオの入力端子を装備し、スピ - カー (1.5W x 2) を内蔵しています。スピーカー位置は、モニタ下部になります。



台座の取り外しが簡単



セキュリティロックスロットで盗難防止

Kensington社製マイクロセーバーセキュリティシステムに対応した鍵穴を装備し、盗難防止対策も万全。




ブリンストンの液晶ディスプレイは、以下の規格に適合している製品です。



エナジー  
スター

アメリカ環境保護局(EPA)が定めた省エネルギープログラムです。



グリーン  
購入法

グリーン購入法(国等による環境物品等の調達の促進等に関する法律)は、国などの機関にグリーン購入の取り組みを義務づけるとともに公共団体、事業者、国民にもグリーン購入を努めるべきことを定め、また事業者、国民、団体、国が環境物品に関する適切な情報提供を進めることを目的として定められました。



VCCI

情報処理装置等電波障害自主規制協議会  
( Voluntary Control Council for Interference by Information Technology )

▲ PAGETOP

商品仕様

型番 ( )	PTFBSF-19W (ブラック)
パネルタイプ	19.0"ワイドTFT
最大表示面積 (mm)	W410.4 × H256.5
最大表示解像度	1440 × 900 <sup>1</sup>
画素ピッチ (mm)	0.285 × 0.285
最大表示色	1677万色 (Hi-FRC <sup>2</sup> )
標準視野角度	水平方向160度 垂直方向160度
コントラスト比	1000:1
最大輝度	300cd/m <sup>2</sup>
応答速度	5ms
水平周波数	31.5KHz ~ 83.0KHz
垂直周波数	56.0 ~ 76.0Hz
入力信号	アナログRGB、デジタルRGB (HDCP対応)
入力信号コネクタ	D-subミニ15ピン、DVI-D24ピン (HDCP対応)、ステレオミニジャック
スピーカー	ステレオスピーカー 1.5W × 2
パワー マネジメント	VESA DPMS
プラグ & プレイ 機能	VESA DDC2B
画面コントロール	日本語OSD対応
チルト角	-5 ~ 10度
消費電力	最大45W (スリープモード時: 2W以下)
電源 (内蔵)	AC100V 50/60Hz

本体質量	約4.0kg ± 0.2kg
総質量	約4.8kg
外形寸法 (mm)	(W)437 × (H)374 × (D)191
対応アーム (VESA規格)	対応可能 (100 mmピッチ)
付属品	VGAケーブル (D-subミニ15ピン)、VGAケーブル (DVI-D)、台座底板、接続用部品 (台座取付用) 電源コード、オーディオケーブル (ステレオミニプラグ)、ユーザーズマニュアル、製品保証書

1 本来26万色を表示できるパネルを使用していますが、異なる色を高速に切り替えることによる、残像効果により、フルカラーと同等の1677万色を表現できます。

一部販売店で各型番の末尾に枝番を付記した型番で販売されている事があります。

無料交換 (修理)  
液晶ユニット及びバックライトの故障 (ただし、本製品購入時より1年以内) / 液晶ユニット及びバックライト以外の故障 (ただし、本製品購入時より3年以内) / 保証期間であっても有料修理となる事が有ります。(詳細は本体の保証書を参照。)

保証適応範囲外: 本製品を運用した事により生じた、データの消去及び破損について弊社は一切責任を負いません。 / 本製品を運用した事により生じた、如何なる結果や影響について弊社は一切責任を負いません。

液晶モニターは非常に高度な技術を駆使して製造されておりますが、ごく一部に非常灯、常時点灯、画素欠け等の表示が存在する事が有ります。これらの場合は、有料、無料は問わず修理交換いたしかねます。



[HOME](#) > [製品案内](#) > [液晶ディスプレイ](#) > PTFBSF-19RW